(11) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 290 544

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

A1

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Nº 74 40192

21) <del>[54]</del> Panneau isolant. Classification internationale (Int. Cl.2). (51) E 04 B 1/62. 7 novembre 1974, à 15 h 30 mn. Date de dépôt ..... Priorité revendiquée : 33 32 31 Date de la mise à la disposition du **41**) B.O.P.I. - «Listes» n. 23 du 4-6-1976. public de la demande ..... Déposant : CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L'ALUMINIUM PECHINEY, 7 résidant en France. 73 Invention de : Maurice Jan. (73) Titulaire : Idem (7) ➋ Mandataire: Camille Schneider, Péchiney Ugine Kuhlmann.

La présente invention, qui résulte des recherches de Monsieur Maurice JAN, a pour objet un panneau isolant.

Il est connu de constituer un panneau isolant en intercalant, entre un parement intérieur et un parement extérieur, des
5 écrans en aluminium brut de surface, de façon à former, entre les
parements et les écrans d'une part, entre les écrans d'autre part,
des lames d'air non ventilées.

Les réalisations connues emploient plusieurs écrans et se distinguent entre elles par des dispositifs de fixation plus 10 ou moins compliqués. Ces panneaux sont d'une réalisation compliquée et leur prix de revient est élevé.

L'objet de l'invention est un panneau isolant qui pallie ces inconvénients.

Le panneau selon l'invention comprend un écran en alumi15 nium ou en un de ses alliages, brut de surface, compris entre un
parement extérieur et un parement intérieur. Ces trois pièces sont
ondulées, les ondulations des parements étant parallèles, et les
ondulations de l'écran étant perpendiculaires à celles des parements. La liaison entre ces trois éléments est assurée par col20 lage des surfaces en contact. Le pourtour du panneau est muni d'un
joint étanche assurant l'étanchéité des lames d'air comprises en-

L'invention ainsi définie est expliquée à partir d'un exemple de réalisation illustré par la figure jointe.

tre l'écran et les deux parements.

25 Cette figure est une vue en perspective du panneau isolant.

Le panneau comprend un parement intérieur (1), un parement extérieur (2) et un écran intermédiaire (3).

Ces trois éléments sont ondulés, chaque ondulation

30 comprenant deux éléments plans (4) et (5) reliés par des éléments quelconques (6) et (7), par exemple par des éléments plans ou cintrés obliques. Les ondulations des deux parements (1) et (2) sont parallèles, leurs formes et leurs dimensions pouvant être différentes. Les ondulations de l'écran intermédiaire (3) sont per
35 pendiculaires à celles des parements.

L'assemblage de ces trois pièces s'effectue par collage des éléments plans en contact, par exemple l'élément plan (4) du parement extérieur (2) et l'élément plan (8) de l'écran intermédiaire (3). Cette colle, par exemple un plastisol, est déposée sous la forme d'un film épais (9), d'au moins 2,5 à 3 mm, de façon à éviter de créer des ponts thermiques au droit des collages.

L'étanchéité des lames d'air telles que (10) formées entre l'écran et les parements est assurée, sur le pourtour du panneau, par des joints (II) en matière isolante (plastique alvéo10 laire, bois bakélisé par exemple) de forme correspondant à celle des lames d'air. Ces joints sont montés sur un support tel qu'un profil en U (12).

L'invention s'applique à la réalisation de panneaux isolants pour façades et toitures de bâtiments.

## REVENDICATION

1Un panneau isolant comprenant un écran (3) en aluminium ou en un de ses alliages, brut de surface, compris entre un parement intérieur (1) et un parement extérieur (2), caractérisé en ce que ces trois pièces sont ondulées, les ondulations des parements étant parallèles entre elles et les ondulations de l'écran (3) étant perpendiculaires à celles des parements, en ce que la liaison entre ces trois pièces est assurée par collage des surfaces telles que (4) ou (8) en contact, et en ce que le pourtour du panneau est muni d'un joint (11) assurant l'étanchéité des lames d'air comprises entre l'écran (3) et les deux parements (1) et (2).

